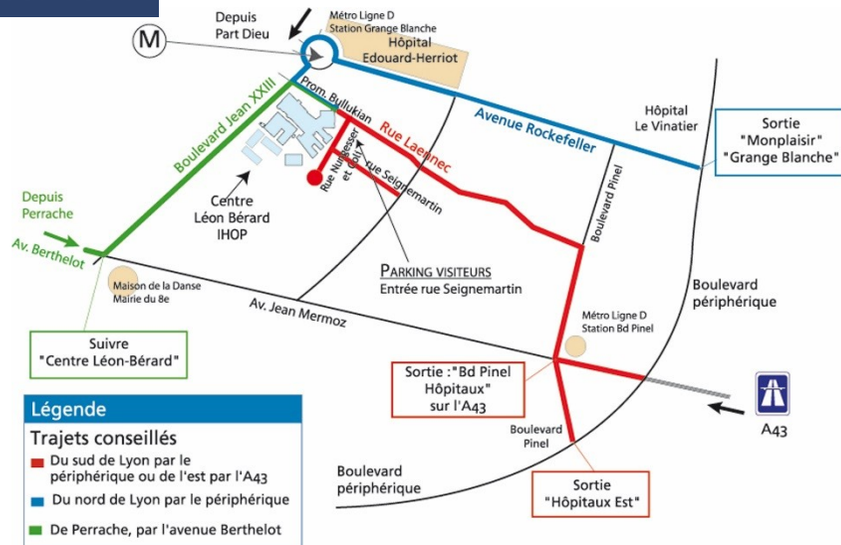


## Pour venir



# Immunothérapies antitumorales : immunosurveillance et échappement, concepts et applications cliniques

Lieu : Centre Léon Bérard  
28, rue Laennec  
69008 Lyon

Dates :  
Les 13 et 14 octobre 2025

Nos intervenants :  
Une équipe pluridisciplinaire experte en cancérologie

Tarif :  
1 000 € HT

Vous êtes : Biologiste, Dirigeant d'établissement, Médecin, Personnel de l'industrie du médicament, Personnel des plateformes ou Pharmacien (exerçant en cancérologie)

## En transport en commun

**BUS**  
Lignes C8 / C 13 / C 16 / C 22 / C 26 / 24 Arrêt Grange Blanche  
Ligne C22 / 24 Arrêt Léon Bérard

**MÉTRO**  
Ligne D Station Grange Blanche

**TRAM**  
Ligne T2 Station Grange Blanche

## En savoir plus

Le Centre Léon-Bérard de Lyon (CLB) est l'un des 20 centres de lutte contre le cancer de France. Notre établissement a trois missions essentielles : les soins, la recherche et l'enseignement. Il a été certifié début 2006 sans recommandation par la Haute Autorité en Santé.

Pour sa mission d'enseignement, il s'appuie sur les connaissances et l'expertise développées par ses équipes de professionnels pluridisciplinaires.

Enregistré sous le numéro 82-69-00867-69  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat  
N° SIRET : 779-924-133-000-19

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS ET PÉDAGOGIQUES DE LA FORMATION :

A L'ISSUE DE LA FORMATION, L'APPRENANT SERA CAPABLE DE :

- SE SENSIBILISER AU CHANGEMENT DE PARADIGME DE L'IMMUNOTHÉRAPIE
- APPRÉHENDER LES PRINCIPES ET LES PREUVES DU RÔLE DE L'IMMUNITÉ DANS LE CONTRÔLE TUMORAL ET DE L'ÉCHAPPEMENT IMMUNITAIRE
- APPRENDRE À UTILISER LES IMMUNOTHÉRAPIES CIBLANT LES POINTS DE CONTRÔLE IMMUNITAIRE (ANTI-PD1, CTLA4)

POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS OPÉRATIONNELS, L'APPRENANT DEVRA :

- SAVOIR PARTAGER LES DONNÉES CLINIQUES DISPONIBLES ET LES ENJEUX DE L'IDENTIFICATION DE BIOMARQUEURS ET DE LA PRÉVENTION DES TOXICITÉS
- ENTREVOIR LE PANORAMA DES IMMUNOTHÉRAPIES D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- ENSEIGNEMENTS À PARTIR D'EXPOSÉS PAR DES EXPERTS DU DOMAINE : CHAQUE INTERVENTION ALLANT DU CONCEPT À L'APPLICATION CLINIQUE
- SESSIONS INTERACTIVES ET TABLES RONDES SUR DES DOMAINES EN ÉVOLUTION

### PRÉREQUIS :

- PAS DE PRÉREQUIS EXIGÉ

### MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- PAS D'ÉVALUATION

### VOS CONTACTS

Sandra BARBOSA et Céline OLIVIER  
04 78 78 59 82  
institut.formation@centroleonberard.fr

9 h 45 à 10 h 00 Introduction de la formation  
Isabelle Ray-Coquard, CLB Lyon

### Module 1 : Introduction à l'immunologie

10 h 00 à 10 h 40 Cours général sur l'immunité : immunité innée, immunité adaptative  
Nathalie Bendriss-Vermare, CRC Lyon

10 h 40 à 11 h 05 Cellules dendritiques  
Aurélien Voissière, CRC Lyon

11 h 05 à 11 h 30 Immunosurveillance et mécanismes d'échappement  
Nathalie Bendriss-Vermare, CRC Lyon

### Module 2 : Immunité antitumorale en clinique

11 h 30 à 11 h 55 Immunoscore, TLS  
Bertrand Dubois, CRC Lyon

Repas - 1 heure 20

13 h 15 à 13 h 35 Lymphocytes T régulateurs  
Christophe Caux, CRC Lyon

13 h 35 à 14 h 00 Biologie des cellules myéloïdes suppressives incluant macrophages et neutrophiles et leur ciblage dans les cancers  
Marie-Cécile Michallet, CRC Lyon

14 h 00 à 14 h 30 Chimiothérapie et immunité antitumorale  
François Ghiringhelli, CGFL Dijon

14 h 30 à 15 h 10 Mécanismes d'action des anticorps  
Charles Dumontet, HCL Lyon

Pause - 15 minutes

15 h 25 à 16 h 05 Exemple du poumon  
Nicolas Girard, Institut Curie Paris

16 h 05 à 16 h 45 Immunothérapie dans les cancers digestifs et stratégies de combinaisons  
Philippe Cassier, CLB Lyon

### Module 3 : Utilisation en clinique (30 mn/présentation + 10 mn Q/R)

9 h 00 à 9 h 40 Immunothérapie et Gynécologie  
Olivia Le Saux, CLB Lyon

9 h 40 à 10 h 20 Les critères prédictifs de réponse aux traitements en anatomo-pathologie  
Sylvie Lantuejoul, CLB Lyon

10 h 20 à 11 h 00 Syndromes neurologiques paranéoplasiques  
Jérôme Honnorat, HCL Lyon

Pause - 15 minutes

11 h 15 à 11 h 55 Exemple du mélanome  
Stéphane Dalle, HCL Lyon

11 h 55 à 12 h 35 Toxicités liées aux traitements d'immunothérapie  
Souad Assad, CLB Lyon

Repas - 1 heure 40

### Module 4 : Autres approches d'immunothérapie

14 h 15 à 14 h 55 Approches d'immunothérapie en onco-hématologie basées sur les cellules NK  
Anne-Sophie Chrétien, INSERM Marseille

Pause - 15 minutes

15 h 10 à 16 h 00 Autres approches d'immunothérapie (ciblage macrophage / NK, vaccination, cellules T chimériques, virus oncolytique, TLR-L, etc.)  
Olivia Le Saux, CLB Lyon

